Issu	e Clas	sifica	ation

Application	n/Cor	itrol No.
-------------	-------	-----------

10/750,437 Examiner

Minh N. Tang

<b>Applicar</b>	it(s)/P	atent	unde
Reexami	inatio	n	

WRIGHT ET AL.

Art Unit

2829

ISSUE CLASSIFICATION											
ORIGINAL		CROSS REFERENCE(S)									
CLASS SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)									
324 760	324	755									
INTERNATIONAL CLASSIFICATION											
G 0 1 R 31/02											
/											
7											
7											
(Assistant Examiner) (Date		Mili Minh N. Ta	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Total Claims Allowed: 11							
J. Mullinger	(   65 Date)	iVIIIIII IV.∷I al (Primary Examir		O.G. O.G. Print Claim(s) Print Fig. 1 1							

Claims renumbered in the same order as presented by applicant								☐ CPA		☐ T.D.			☐ R.1.47						
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1		5	31			61			91			121			151			181
	2		3	32			62	1		92			122			152			182
	3		4	33			63			93			123			153			183
	4		6	34			64	1		94			124			154			184
	5		7	35			65	1		95			125			155			185
	6		8	36			66	1		96			126			156			186
	7		9	37			67	]		97			127			157			187
	8		10	38			68			98			128			158			188
	9		11	39			69			99			129			159		Ĺ	189
	10			40			70			100			130			160			190
	11			41			71	]		101			131			161			191
	12			42			72			102			132			162			192
	13			43			73			103			133			163			193
	14			44			74			104			134			164			194
	15			45			75			105			135			165			195
	16	]		46			76			106			136			166			196
	17			47			77			107			137			167			197
	18	] :		48			78			108			138			168			198
	19	]		49			79			109			139			169			199
	20			50			80	]		110			140			170			200
	21			51			81	]		111			141			171			201
	22	]		52			82			112			142			172	j		202
	23			53			83			113			143			173		<u> </u>	203
	24			54			84			114			144			174		<u></u>	204
	25			55	i		85			115			145			175			205
	26	]		56			86	}		116			146			176			206
	27			57			87	]		117			147			177			207
	28	]		58			88			118			148			178			208
1	29	}		-59			89			119			149			179			209
2	30			60			90	1		120	l		150			180			210